

Contemplados UFRJ no 'Resultado: Programa de Apoio a Projetos Temáticos no Estado do Rio de Janeiro'

Os contemplados deverão aguardar o recebimento do aviso para a retirada do termo de outorga através do e-mail cadastrado no SISFAPERJ

Solicitante	Instituição	Título
Adauto Lúcio Cardoso	UFRJ	Direito à cidade, habitação e saneamento: as ações do mercado imobiliário e das grandes empresas na produção do espaço urbano e da moradia
Ana Paula Canedo Valente	UFRJ	Metabolômica como ferramenta para estudo, caracterização, diagnóstico e monitoramento de tratamento de doenças
Antonio Mauricio Ferreira Leite Miranda de Sá	UFRJ	Processamento Inteligente de Sinais Biomédicos com Aplicação em Neurologia
Carmen Cabanelas Pazos de Moura	UFRJ	Obesidade Materna e Repercussão na Prole: Resposta a Desafio Metabólico Induzida por Frutose e a Intervenções Nutraceuticas Preventivas
Carolina Palma Naveira Cotta	UFRJ	Análise teórico-experimental de trocadores de calor compactos baseados em micro e mini canais
Celso Caruso Neves	UFRJ	Doença renal: uma abordagem molecular para um problema de saúde pública
Claudia Pinto Figueiredo	UFRJ	Caracterização das complicações neurológicas induzidas por arboviroses
Cláudio Lenz Cesar	UFRJ	Produção, aprisionamento e estudo de ânions frios: aplicação à física de antihidrogênio e medida de massa de neutrinos por decaimento de trício
Daniel Perrone Moreira	UFRJ	Desenvolvimento tecnológico de alimentos funcionais inovadores: metabolismo, mecanismos moleculares e bioatividade de compostos fenólicos.
Denise Pires de Carvalho	UFRJ	Novas Estratégias na Prevenção e Tratamento da Obesidade
Emiliano Horacio Medei	UFRJ	Estudo do papel da resposta aguda de linfócitos B no infarto de miocárdio e na hipóxia-isquemia cerebral mediada pela ativação de TLR's e por DAMPs
Flavia Regina Souza Lima	UFRJ	Mau-enovelamento e agregação de proteínas em doenças neurodegenerativas e no câncer: papel das interações celulares e moleculares

Georgia Correa Atella	UFRJ	Uma abordagem de genômica funcional do metabolismo de lipídeos: em busca de novos alvos para controle de enfermidades transmitidas por insetos
Gustavo da Costa Ferreira	UFRJ	Filogenômica como ferramenta para a identificação de moduladores da atividade mitocondrial no sistema nervoso central
João Carlos Machado	UFRJ	Fotoacústica - modelagem computacional e montagem de infraestrutura experimental destinadas à caracterização de microrganismos e à obtenção de imagens de tumores de cólon em estudos pré-clínicos
José Ferreira de Rezende	UFRJ	Redes Celulares de 5ª Geração: Aplicações e Inovações
Jose Garcia Ribeiro Abreu Junior	UFRJ	Das bases moleculares do desenvolvimento à doenças do envelhecimento do sistema nervoso: pesquisa básica para geração de estratégias terapêuticas
José Roberto Lapa e Silva	UFRJ	Biomarcadores em Tuberculose Pulmonar Grave e Comorbidades Relacionadas.
Julio Scharfstein	UFRJ	A Barreira Endotelial na Patogênese de Doenças Negligenciadas: Impacto da Ativação do Sistema Calicreína-Cinina na Dengue & Doença de Chagas
Karín Menéndez-delmestre	UFRJ	Traçando o Crescimento de Buracos Negros em Galáxias Próximas e Distantes -- estabelecendo a referência para a nova era do JWST, o maior telescópio espacial jamais lançado
Lídia Moreira Lima	UFRJ	Descoberta de novos protótipos para o tratamento da doença pulmonar obstrutiva crônica
Lucia Martins Teixeira	UFRJ	Infecções bacterianas em faixas etárias extremas da vida: pneumonia e bacteremia por pneumococos, estreptococos do Grupo B, MRSA e VRE
Marcelo Borges Mansur	UFRJ	Desenvolvimento de rota processual integrada para a produção de cobalto e níquel de elevada pureza a partir de minérios lateríticos brasileiros
Marcelo Maciel Pereira	UFRJ	Produção de combustíveis verdes na estrutura típica da refinaria, uma estratégia rápida e economicamente viável para alcançarmos a vanguarda da sustentabilidade
Marcelo Paleologo Elefteriadis de França Santos	UFRJ	Caracterização de fontes de luz quântica via espalhamento Raman e aplicações metrológicas de fótons correlacionados.
Marcia Giambiagi de Marval	UFRJ	Alerta mundial da resistência aos antimicrobianos: Staphylococcus spp como reservatório destes genes em humanos, animais e meio ambiente dentro do conceito "one-health"

Maria Celi Ramos da Cruz Scalon	UFRJ	Classe média à brasileira: desigualdades, história e percepções
Mariana de Mattos Vieira Mello Souza	UFRJ	Catalisadores bimetálicos para obtenção de combustíveis renováveis utilizando hidrogênio proveniente do glicerol
Mauricio Pamplona Pires	UFRJ	Dispositivos optoeletrônicos para sensoriamento no infravermelho
Michel Misse	UFRJ	"A acumulação social da violência no Rio de Janeiro: novos desafios"
Michelle Regina Lemos Klautau	UFRJ	Efeitos de impactos antrópicos e mudanças climáticas globais em esponjas marinhas
Miguel Boavista Quartim	UFRJ	Possíveis soluções às presentes tensões do modelo cosmológico padrão
Nei Pereira Junior	UFRJ	Produção de nanocelulose aplicada aos setores de segurança e meio ambiente
Nelilma Correia Romeiro	UFRJ	Abordagens Integradas Aplicadas à Descoberta de Substâncias Ativas em Alvos Terapêuticos Inovadores Relacionados a Doenças Cardiovasculares
Patricia Dias Fernandes	UFRJ	Estudo dos mecanismos moleculares envolvidos no desenvolvimento de doenças crônicas e busca por novas estratégias terapêuticas
Paulo Antonio de Souza Mourão	UFRJ	Funções biológicas peculiares dos polissacarídeo sulfatados ricos em fucose presentes em equinodermas.
Paulo Sergio Ramirez Diniz	UFRJ	Informação de Sinais Multimídia e de Telecomunicações
Pedro Lagerblad de Oliveira	UFRJ	Avaliação do impacto da nutrição e envelhecimento na fisiologia e competência vetorial do mosquito <i>Aedes aegypti</i>
Pierre Mothé Esteves	UFRJ	Redes Orgânicas Covalentes Baseadas em Carbenos N-Heterocíclicos: Síntese, Fotoluminescência e Aplicações em Catálise
Regina Maria Cavalcanti Pilotto Domingues	UFRJ	Moléculas bioativas do microbioma humano como fonte de alternativas terapêuticas
Reinaldo Luiz Bozelli	UFRJ	Matéria orgânica dissolvida (MOD) regulando ecossistemas aquáticos continentais: funcionamento e processos ecossistêmicos
Rosane Silva	UFRJ	Monitoramento de resistência antimicrobiana: demanda por solução global em sistema de saúde, ambiental, sanitária e de alimentos
Silvana Allodi	UFRJ	Influência do exercício físico na medula espinal em modelo animal da doença de parkinson
Thiago da Silveira Alvares	UFRJ	Avaliação do consumo da beterraba sobre a função endotelial e a reatividade microvascular em pessoas vivendo com HIV/AIDS em uso de Terapia Antirretroviral Assistidos pelo SUS através do Programa de DST/AIDS e Hepatites Virais.

Vera Regina Tangari	UFRJ	Análise multi escalar de campi universitários de categorias de espaços livres especiais e a aplicação de inovações tecnológicas visando seu impacto em dimensão urbano arquitetônica
Vivian Mary Barral Dodd Rumjanek	UFRJ	Surdos em museus de ciência - criando um protótipo na baixada fluminense no museu ciência e vida em parceria com a UFRJ
Wanderley de Souza	UFRJ	Reconstrução Tridimensional de Estruturas Biológicas por Microscopia de Alta Resolução: Aplicação no estudo de Virus e Microrganismos Eucarióticos Patogênicos

Para elaborar este documento, utilizamos como fonte a listagem exposta na notícia 'Faixas A e B do Programa 'Apoio a Projetos Temáticos' tem 114 propostas aprovadas' (<http://www.faperj.br/?id=3911.2.1>), que foi consultada no dia 24/01/2020 por volta de 09:20h. Como o/a arquivo/listagem podem sofrer alterações posteriores a publicação da notícia em questão, sugerimos que sempre verifiquem também o resultado completo que está no site do responsável pelo edital.